Ficha de Datos de Seguridad

según Directiva 91/155/EEC y Norma ISO 11014-1

Fecha de impresión: 29/07/2009 Página 1/5

Revisión: 29/ 07/ 2009

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial Código

SikaSet L 1050

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor: Sika Colombia S.A.

Dirección: Vereda Canavita km 20.5 Autopista Norte

Código postal y ciudad: Tocancipá, Cundinamarca

 País:
 Colombia

 Número de teléfono:
 571 8786333

 Fax:
 571 8786660

Información general: 571 8786333 - País:01 8000 917452

Teléfono de urgencias: CISPORQUIM

Bogotá: 2886012 / 2886355 Resto del país: 01 8000 916012

2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Solución acuosa de sal de Calcio modificada

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS Concentración Símb. peligro Frases R

· Cloruro de calcio

10043-52-4 20 - 50 % Xi 36

3. Identificación de peligros

Identificación de peligros Xi Irritante

Información sobre peligros para el hombre y el medio ambiente 36 Irrita los ojos.

4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Si se sienten molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

Fecha de impresión: 29/ 07/ 2009 Página 2/5

Revisión: 29/ 07/ 2009

4. Primeros auxilios (continuación)

En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.

Tratamiento médico si es necesario.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Espuma

Polvo extintor

Dióxido de carbono

Agua pulverizada

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Chorro de aqua

Indicaciones adicionales

El producto no arde por si mismo

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Medidas de protección del medio ambiente:

En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados.

Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Indicaciones para manipulación sin peligro Ver capítulo 8 / Equipo de protección personal

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto
Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento Proteger de las heladas.

Fecha de impresión: 29/ 07/ 2009 Página 3/5

Revisión: 29/ 07/ 2009

8. Límites de exposición y medidas de protección personal

Protección personal:

Medidas generales de protección e higiene

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de produc-

tos químicos.

Protección de las manos

Guantes de goma

Protección de los ojos

Gafas protectoras/careta protectora

Protección corporal

Ropa de trabajo

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:

Estado físico: líquido Color: amarillento

Olor: inodoro

Datos signif. p. la seguridad Método

Punto de inflamación: no aplicable

Inflamabilidad no

Límite explosión inferior no aplicable

Límite explosión superior no aplicable

Presión de vapor a 20°C no determinado

Densidad a 20°C 1.2 - 1.3 g/cm3

Solubilidad en agua a 20°C El producto es soluble.

pH a 20°C 6 - 11

Viscosidad a 20°C ND

Fecha de impresión: 29/ 07/ 2009 Página 4/5

Revisión: 29/ 07/ 2009

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse

No se conocen

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Posibilidad de trazas de:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

11. Informaciones toxicológicas

Sensibilización:

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

Puede causar irritación

Contacto con los ojos:

Irritación

Inhalación:

Puede causar irritación

Ingestión:

Puede causar perturbaciones en la salud

12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

13. Eliminación de residuos

Producto

Recomendaciones

Recoger residuos con material absorbente.

Observadas las normas en vigor, debe ser tratado en un centro de eliminación de residuos industriales.

Producto reaccionado con cemento, mortero o concreto, completamente seco, puede ser dispuesto como escombro.

Envases/embalajes sin limpiar:

Recomendaciones

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

Fecha de impresión: 29/ 07/ 2009 Página 5/5

Revisión: 29/ 07/ 2009

14. Información relativa al transporte

ADR/RID

Información complementaria Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG

Información complementaria Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO

Información complementaria Mercancía no peligrosa

15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según 88/379/EEC

El producto está clasificado y etiquetado según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente.

Símb. peligro

Xi Irritante

Frases R

36 Irrita los ojos.

Frases S

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y

abundantemente con agua y acúdase a un médico.

16. Otras informaciones

Definición de abreviaturas:

CAS: chemical abstract number

NA: no aplica ND: no disponible

ONU: organización de naciones unidas

ADR: acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos

por carretera

RID: acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos

por ferrocarril

IMO: organización marítima internacional

IATA: asociación internacional de transporte aéreo ICAO: organización internacional de aviación civil

información esta Ficha datos contenida en de de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consultar la Hoja Técnica antes de su uso y procesamiento.